

<<车工操作技术要领图解>>

图书基本信息

书名：<<车工操作技术要领图解>>

13位ISBN编号：9787533137144

10位ISBN编号：7533137140

出版时间：2004-10

出版时间：山东科学技术出版社

作者：王洪琳

页数：259

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<车工操作技术要领图解>>

内容概要

本书包括车削工作的基本知识、车刀及车削基本知识、车削轴类零件、车削套类零件、车削圆锥、成形面的车削和表面修饰加工、车削三角形螺纹、车削矩形、梯形螺纹等8章。
全书内容通俗易懂，言简意赅，图文并茂，形象逼真，适合中等职业学校、技工学校，青工培训班的车工专业教学用书和车工工人自学用书。

<<车工操作技术要领图解>>

书籍目录

第一章 车削基本知识第一节 车床基本知识第二节 车床常用量具第三节 车床夹具基本知识第四节 车床维护保养与操作规程第二章 车刀及切削基本知识第一节 刀具材料基本知识第二节 车刀基本知识第三节 车削运动与切削用量的选择第四节 切削力和切削热第五节 切削液第三章 车削轴类零件第一节 概述第二节 车削轴类零件的车刀第三节 车削轴类零件的装夹方法第四节 减小工件表面粗糙度值的基本方法第五节 切断和车沟槽第六节 轴类工件的车削质量分析第四章 车削套类零件第一节 钻孔和扩孔第二节 套类零件的装夹方法第三节 车孔第四节 铰孔第五节 车平面槽和内槽第六节 套类工件的测量第七节 套类工件的质量分析第五章 成形面的车削和表面修饰加工第一节 车成形面的方法第二节 表面修光与研磨第三节 滚花第四节 加工实例第六章 车削圆锥第一节 圆锥的术语、定义和计算第二节 车圆锥的方法第三节 圆锥的检验第四节 车圆锥时的质量分析第七章 车偏心零件第一节 概述第二节 偏心工件车削方法第三节 偏心距的测量第八章 车削螺纹第一节 螺纹的分类及术语第二节 螺纹的种类和尺寸计算第三节 螺纹车刀和安装要求第四节 车螺纹时交换齿轮的计算和调整第五节 螺纹的加工方法第六节 螺纹、蜗杆的测量及质量分析

<<车工操作技术要领图解>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>